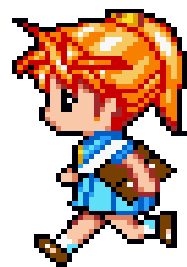


北师大版四年级数学上册

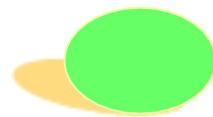
参观苗圃



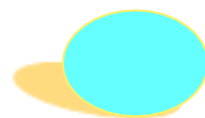
教学目标

本节课我们主要来学习除数是两位数的除法，同学们要掌握除法的试商方法，能够正确计算除数是两位数的除法。

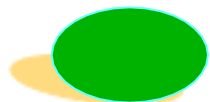
探究问题



解决问题



练一练



作一作





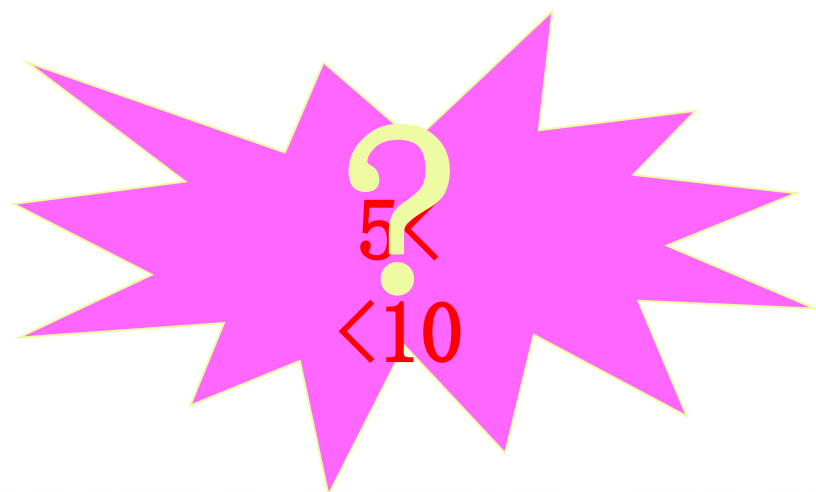
(1) 室内培育22种花, 共154盆, 每种花的盆数相同, 每种花各有多少盆?



$22 \times 10 = 220$, 所以不到10盆。



$22 \times 5 = 110$, 比五盆又要多一些。



$$154 \div 22 = 7$$

把“22”看作
“20”来试商。

把154看作150，150
里有7个20。

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 22 \overline{) 154} \\ \underline{154} \\ 0 \end{array}$$



我的想法是： $20 \times 5 = 100$, $20 \times 6 = 120$,
 $20 \times 7 = 140$, 所以用7试一试。



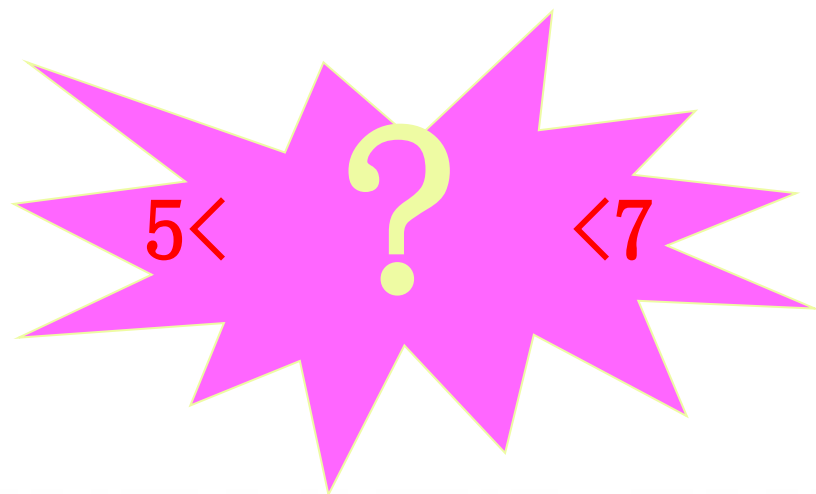
返回



园艺师傅要用120盆花布置广场, 每个图案用18盆花, 可以组成几个图案? 还剩几盆?

$15 \times 8 = 90$, 比5个图
案要多。

也可能是6个, 因
为 $18 \times 6 = 108$ 。



用竖式

练一练

$$120 \div 18 = 6(\text{个}) \cdots 12(\text{盆})$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 18 \overline{) 120} \\ \underline{108} \\ 12 \end{array}$$

120里有6个20, 可以直接用6试商。

把“18”看作“20”



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/888021141140006070>